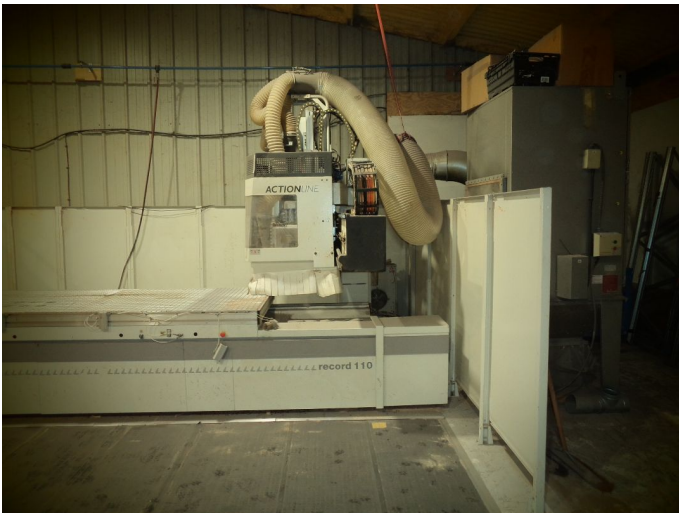


Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 006487
Unterfamilie: 5-Achs-Bearbeitungszentrum	
Marke: SCM	
Modell: RECORD 110 AL PRISMA	



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3060 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1240 mm
Arbeitsebene	Nestingtisch
Leistung Haupt-Spindel	8.5 KW
Anz. kontrollierte Achsen	5 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	18
Anzahl Werkzeugplätze	16
Maximaler Durchgang des Stückes	200 mm
Anz. der Arbeitsbereiche	2
Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	Nesting

Anz. Ebenen	1
Breite	1240 mm
Länge	3060 mm
Material	aus Aluminium
Saugelemente zur Halten des verarbeiteten Werkstücks	ja
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	1
einzelne Kapazität	250 m3/h
Bohraggregat	1
	BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 12 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 4 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 2 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 18
Fräsaggregate	1
	FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 5 automatischer Werkzeugwechsel : ja Flüssigkeitskühlsystem : ja Motorleistung : 8.5 kw
Messeraggregat	1
	MESSERAGGREGAT 1 Aggregat : oben Messeraggregat : ja Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X
Werkzeugmagazin	1
	WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 16 Werkzeug : positioniert am Betriebskopf
Kontrollsystem	PC Control

Software für die Programmierung der Maschine	Xylog Plus
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
an der Maschine befestigte Schutzgitter	ja
Sicherheitssystem	frontale Sicherheitsteppiche
